(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-196241

(P2001-196241A)

(43)公開日 平成13年7月19日(2001.7.19)

(51) Int.Cl.7

識別配号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H01F 27/32

H01F 27/32

Z 5E044

# H01F 27/12

27/12

Z 5E050

# 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願2000-7337(P2000-7337)

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成12年1月17日(2000.1.17)

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 栗田 裕

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 松本 正市

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(74)代理人 100093562

弁理士 児玉 俊英

Fターム(参考) 5E044 CA06 CB03

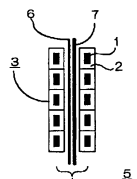
5E050 CA10

# (54) 【発明の名称】 油入電気機器用絶縁コイル

# (57)【要約】

【課題】 油入電気機器用絶縁コイルにおける、巻線1 が巻回された絶縁導体層3の各層間に配設された層間絶 緑層5の絶縁材料のコスト低減を図る。

【解決手段】 層間絶縁層5を、巻装時に周方向にかか る引張力に対して充分引っ張り強度を有する薄手で安価 なポリプロピレンフィルム6とクラフト紙7との2層構 造とする。



1:巻線

2: 緊線絕縁層

3: 絶縁導体層

6:ポリプロピレンフィルム

7:クラフト紙

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 素線絶縁された巻線が配列されて巻回さ れた絶縁導体層の各層間に配設された層間絶縁層が、上 記各絶縁導体層の外周に複数の絶縁層が順次巻装された 積層構造であり、該絶縁層に、巻装時における周方向の 引っ張り強度が所定値以上のプラスチック薄膜フィルム を用いたことを特徴とする油入電気機器用絶縁コイル。 【請求項2】 層間絶縁層を構成する複数の絶縁層に、

絶縁紙から成る層を一層のみ用いたことを特徴とする請 求項1記載の油入電気機器用絶縁コイル。

【請求項3】 層間絶縁層を、プラスチック薄膜フィル ムと絶縁紙とを積層した2層構造としたことを特徴とす る請求項2記載の油入電気機器用絶縁コイル。

【請求項4】 絶縁導体層の端部位置で、プラスチック 薄膜フィルムの端部を絶縁紙の端部で覆うことを特徴と する請求項2または3記載の油入電気機器用絶縁コイ ル。

【請求項5】 プラスチック薄膜フィルムをポリプロピ レンフィルムで構成したことを特徴とする請求項1~4 のいずれかに記載の油入電気機器用絶縁コイル。

【請求項6】 ポリプロピレンフィルムを、約25~6 0μmの厚さとしたことを特徴とする請求項5記載の油 入電気機器用絶縁コイル。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、油入変圧器等の 油入電気機器の絶縁構造に関するものである。

# [0002]

【従来の技術】油入変圧器等の絶縁コイルに用いられる 巻線は、クラフト紙等で被覆、あるいはエナメル被覆を 30 施して素線絶縁したものが鉄心に巻装され、絶縁油とと もに密封タンク内に収納されて使用される。図4は従来 の巻線構造を示す断面図である。図において、1は巻 線、2は素線絶縁層、3は素線絶縁された巻線1が配列 されて巻回された絶縁導体層、4は各絶縁導体層3間の 層間絶縁層で、約125μmの厚さのクラフト紙4aを 2層積層して構成する。このような巻線構造は、各絶縁 導体層3の外周にクラフト紙4aを1層ずつ2層に巻装 し、さらにその外周に巻線1を巻回することにより製造 する。層間絶縁層4は、何らかの原因により破れなどが 40 発生したときの信頼性確保のため、2層以上の積層構造 にする必要があり、従来から、耐油性の良好なクラフト 紙4 a 等の絶縁紙を積層して用いていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の絶縁コイルの巻 線は以上のように構成されており、層間絶縁層4にクラ フト紙4aを積層して用いていた。クラフト紙4aは機 械的強度が比較的弱いものであり、各層のクラフト紙4 aを巻装する際、周方向にかかる引張力による紙破れ等 的厚い紙が用いられる。このように厚いクラフト紙4a を積層することは、層間絶縁層4の電気絶縁特性面から すると過剰なものであったが、上述したように、信頼性 確保のために積層する必要があること、および、巻装時 に引っ張り強度を確保する必要があることのために、ク ラフト紙4aの使用量を低減することが困難であり、層 間絶縁層4の絶縁材料コストを増大させるものであっ た。

【0004】この発明は、上記のような問題点を解消す 10 るために成されたものであって、絶縁導体層の各層間に 配設された層間絶縁層における絶縁性能および巻装時の 信頼性を保持しつつ、上記層間絶縁層に使用する絶縁材 料の使用量を低減してコスト低減を図ることを目的とす る。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明に係る請求項1 記載の油入電気機器用絶縁コイルは、素線絶縁された巻 線が配列されて巻回された絶縁導体層の各層間に配設さ れた層間絶縁層が、上記各絶縁導体層の外周に複数の絶 緑層が順次巻装された積層構造であり、該絶縁層に、巻 20 装時における周方向の引っ張り強度が所定値以上のプラ スチック薄膜フィルムを用いたものである。

【0006】またこの発明に係る請求項2記載の油入電 気機器用絶縁コイルは、請求項1において、層間絶縁層 を構成する複数の絶縁層に、絶縁紙から成る層を一層の み用いたものである。

【0007】またこの発明に係る請求項3記載の油入電 気機器用絶縁コイルは、請求項2において、層間絶縁層 を、プラスチック薄膜フィルムと絶縁紙とを積層した2 層構造としたものである。

【0008】またこの発明に係る請求項4記載の油入電 気機器用絶縁コイルは、請求項2または3において、絶 縁導体層の端部位置で、プラスチック薄膜フィルムの端 部を絶縁紙の端部で覆うものである。

【0009】またこの発明に係る請求項5記載の油入電 気機器用絶縁コイルは、請求項1~4のいずれかにおい て、プラスチック薄膜フィルムをポリプロピレンフィル ムで構成したものである。

【0010】またこの発明に係る請求項6記載の油入電 気機器用絶縁コイルは、請求項5において、ポリプロピ レンフィルムを、約25~60μmの厚さとしたもので ある。

# [0011]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下、この発明の 実施の形態1を図について説明する。図1は、この発明 の実施の形態1による油入変圧器等の絶縁コイルの巻線 構造を示す断面図である。図において、1は巻線、2は 素線絶縁層、3は素線絶縁された巻線1が配列されて巻 回された絶縁導体層、5は各絶縁導体層3間の層間絶縁 を防止するために、1層あたり約125μmという比較 50 層で、約50μmの厚さのプラスチック薄膜フィルムと

7/9/06, EAST Version: 2.0.3.0

3

してのポリプロピレンフィルム6と約125µmの厚さ の絶縁紙としてのクラフト紙7とを積層して構成する。 このような巻線構造は、各絶縁導体層3の外周にポリプ ロピレンフィルム6とクラフト紙7とを順次巻装し、さ らにその外周に巻線1を巻回することにより製造する。 【0012】この実施の形態では、従来2層で用いられ ていたクラフト紙7を1層として、他の一層に薄いポリ プロピレンフィルム6を用いた。このようなクラフト紙 7とポリプロピレンフィルム6との特性比較、および、 絶縁破壊強度と設計電界強度との比較を図2に示す。図 10 2の表に示すように、約50μmの厚さの薄いポリプロ ピレンフィルム6は、クラフト紙7の引っ張り強度の数 倍の強度を有するため、薄手のフィルムであっても巻装 時の周方向の引張力に充分耐えることができ、損傷なく 巻装できる。また、絶縁性能も良好であり、絶縁破壊強 度も設計電界値に比較して充分に高いため、全く問題が ない。また、ポリプロピレンフィルム6とクラフト紙7 とを巻装し、油浸後はクラフト紙7の優れた耐油性が生 かされ、信頼性が維持できる。また、ポリプロピレンは 安価なプラスチック材料であり、125μm程度のクラ 20 フト紙と比較して、約50µmの厚さのポリプロピレン フィルムは格段と安価である。このため、1層のクラフ ト紙7とポリプロピレンフィルム6との2層構造を用い たこの発明の実施の形態では、クラフト紙を積層して用 いていた従来のものと比べ、層間絶縁層5の絶縁材料の コスト低減が図れ、油入変圧器のコストも低減できる。 【0013】なお、ポリプロピレンフィルム6は、25 μm程度より厚いものであれば、充分な引っ張り強度が 得られるが、材料コストを抑えるために、60μm程度 より薄いものが望ましい。

【0014】また、ポリプロピレン等、プラスチックフィルムは、一般に薄膜でも引っ張り強度が比較的強いため、ポリプロピレンに限らず、安価な材料のプラスチックフィルムを用いれば良い。

【0015】また、上記実施の形態では、ポリプロビレンフィルム6とクラフト紙7との2層構造としたが、クラフト紙7を1層のみとすれば、安価で薄いポリプロピレンフィルム6を2層以上としても良く、多層にすることによりさらに信頼性が向上する。さらに、ポリプロピレンフィルム6はクラフト紙7に比べ耐油性が低いため、油浸後の機械的強度は若干悪くなるものであるが、クラフト紙7を用いずに、ポリプロピレンフィルム6のみを積層、あるいはポリプロピレンフィルム6と他のプラスチックフィルム等との積層構造とすることもできる。

【0016】実施の形態2. 図3は、この発明の実施の 形態2による油入変圧器等の絶縁コイルの巻線構造を示 す断面図である。図に示すように、各絶縁導体層3間の 層間絶縁層5を、約50μmの厚さのプラスチック薄膜 フィルムとしてのポリプロピレンフィルム6aと約12 50 4

5μmの厚さの絶縁紙としてのクラフト紙7aとを積層して構成し、絶縁導体層3の端部位置で、ポリプロピレンフィルム6aの端部をクラフト紙7aの端部で覆う。これにより上記実施の形態1と同様に、層間絶縁層5の絶縁材料のコスト低減が図れると共に、油により膨潤したポリプロピレンフィルム6aの端部が耐油性の良好なクラフト紙7aで覆われるため、ポリプロピレンフィルム6aの端部の機械特性が向上し、信頼性向上が図れる。

### 0 [0017]

【発明の効果】以上のように、この発明に係る請求項1 記載の油入電気機器用絶縁コイルは、素線絶縁された巻 線が配列されて巻回された絶縁導体層の各層間に配設さ れた層間絶縁層が、上記各絶縁導体層の外周に複数の絶 縁層が順次巻装された積層構造であり、該絶縁層に、巻 装時における周方向の引っ張り強度が所定値以上のプラ スチック薄膜フィルムを用いたため、層間絶縁層に使用 する絶縁材料のコスト低減が可能になり、安価で信頼性 の高い油入電気機器用絶縁コイルを得ることが可能にな る。

【0018】またこの発明に係る請求項2記載の油入電気機器用絶縁コイルは、請求項1において、層間絶縁層を構成する複数の絶縁層に、絶縁紙から成る層を一層のみ用いたため、絶縁紙の耐油性を生かして信頼性を保持しつつ層間絶縁層の絶縁材料のコスト低減が確実に図れる。

【0019】またこの発明に係る請求項3記載の油入電気機器用絶縁コイルは、請求項2において、層間絶縁層を、プラスチック薄膜フィルムと絶縁紙とを積層した2層構造としたため、層間絶縁層の絶縁材料のコスト低減が、絶縁層の信頼性を保持しつつ確実で効果的に図れる。

【0020】またこの発明に係る請求項4記載の油入電気機器用絶縁コイルは、請求項2または3において、絶縁導体層の端部位置で、プラスチック薄膜フィルムの端部を絶縁紙の端部で覆うため、プラスチック薄膜フィルム端部の機械特性が向上し、信頼性が向上する。

【0021】またこの発明に係る請求項5記載の油入電気機器用絶縁コイルは、請求項1~4のいずれかにおいて、プラスチック薄膜フィルムをポリプロピレンフィルムで構成したため、層間絶縁層の絶縁材料のコスト低減が確実に図れる。

【0022】またこの発明に係る請求項6記載の油入電気機器用絶縁コイルは、請求項5において、ポリプロピレンフィルムを、約25~60μmの厚さとしたため、巻装時における周方向の引っ張り強度が充分で、信頼性良く層間絶縁層の絶縁材料のコスト低減が確実に図れ

# 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1による絶縁コイルの

40

5

巻線構造を示す断面図である。

【図2】 この発明の実施の形態1によるクラフト紙と ポリプロピレンフィルムとの性能を示した図である。

【図3】 この発明の実施の形態2による絶縁コイルの 巻線構造を示す断面図である。

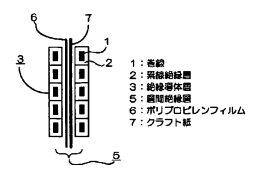
【図4】 従来の絶縁コイルの巻線構造を示す断面図で

ある。

【符号の説明】

1 巻線、2 素線絶縁層、3 絶縁導体層、5 層間 絶縁層、6,6a プラスチック薄膜フィルムとしての ポリプロピレンフィルム、7,7a 絶縁紙としてのク ラフト紙。

【図1】



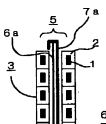
【図2】

P P 74 届 2 997 ト 教の 存在 比較		
	お りつ ロピ レンフィルム	カカナト紙
引張り強度(kg/mm²)	. 19	3~6(乾燥状態)
純緑破壊強度(k V/mm)	#300	約70 (油投状態)
比誘電率	2. 1	3.1 (抽提状態)

#### 設計電評強度と層質絶縁材料の破壊強度

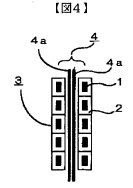
	#" 17" ロヒ" レンフィルム	<del>//</del> 771紙
総縁破壊強度(k V/mm )	#300	約70
放針電界強度(k V / mm )	17. 4	11.0

【図3】



6a:ポリプロピレンフィルム

7 a:クラフト紙



PAT-NO:

JP02001196241A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001196241 A

TITLE:

INSULATION COIL FOR OIL-FILLED ELECTRIC APPLIANCE

**PUBN-DATE**:

July 19, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

KURITA, YUTAKA

N/A

MATSUMOTO, MASAICHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP2000007337

APPL-DATE:

January 17, 2000

INT-CL (IPC): H01F027/32, H01F027/12

### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost of the insulation materials of an interlayer insulation layer provided between respective insulated conductor layers wherein wound windings are included, in an insulation coil for oil-filled electric appliances.

SOLUTION: The structure of an interlayer insulation layer 5 is composed of two layers. One layer is a thin and cheap polypropylene film 6 and the other is a kraft paper 7 which has an enough tensile strength for the circumferential tensile force applied during winding.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

7/9/06, EAST Version: 2.0.3.0